



#### 4.6. MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA

La mancanza di energia elettrica può riguardare tutte le utenze o solamente alcune.

Con riferimento ai sistemi d'illuminazione (chiaramente con alimentazione elettrica), la conseguenza del fenomeno in esame consiste nel venir meno della luce negli ambienti privi d'illuminazione naturale ovvero in tutta la zona interessata dal *black-out*, dopo il tramonto. L'edificio, come normativamente previsto, risulta corredato di un sistema di illuminazione di sicurezza in grado di assicurare sempre un livello minimo di luce negli ambienti e lungo le vie di esodo. Potrebbe tuttavia capitare, per i più svariati motivi, che nel suo complesso o in una parte dello stesso non funzioni tale impianto. In tal caso è sempre opportuno, prima di intraprendere qualunque azione, aspettare qualche minuto, nella speranza che si ripristinino le condizioni di normalità, così anche da permettere un adeguamento degli occhi al buio. In caso contrario:

- in assenza totale d'illuminazione (buio assoluto), attendere l'arrivo dei soccorsi, dotati di una torcia elettrica od altra sorgente di luce;
- se esiste un minimo di illuminazione, proveniente ad esempio dall'esterno od ottenuta mediante l'uso di una qualunque forma di sorgente luminosa, provare ad avviarsi verso la più prossima uscita, muovendosi con estrema prudenza (camminare lentamente, saggiando il pavimento con i piedi e tenendo in avanti le braccia per evitare ostacoli, prima di procedere).

Trovandosi in ascensore, usare il pulsante di emergenza ed attendere l'intervento dei responsabili impiantistici.

Il coordinatore della squadra o chi ne fa le veci, venuto a conoscenza dell'evento, se e quando sarà in condizione di muoversi, si porterà nella zona, tentando di ripristinare l'alimentazione elettrica ed, in caso d'insuccesso, fornendo assistenza per quanto possibile, eventualmente utilizzando una torcia.